サンポット石油暖房機 工事説明書

FF-15GBF • FF-15GBF (U) • FF-15GBF (Y)

■取付工事店様へ

設置工事の前に、この工事説明書をよくお読みのうえ正しく据付けてください。

- なお、この工事説明書は、工事終了後に取扱説明書と一緒に必ずお客様にお渡しください。 ●ストーブを設置する場所には、電気設備に関する技術基準、火災予防条例に定められた設置をする必要があ ります。各地区の市・町・村火災予防条例に従ってください。
- ●施工上の責任は当社では負いかねますので、万一施工上に起因する不具合が生じた場合は、貴店の保証規定 によって修理いただくようお願いいたします。
- ●ストーブ本体にテープで貼付けられている注意チラシなどは読んだ後取り除き、お客様にお渡しください。 ●取扱説明書に従って「特に注意していただきたいこと」「使用方法」「アフターサービス」「保証」について お客様に説明してください。

安全のために必ずお守りください

● ここに示した事項は ▲ 警告、▲ 注意 に区分しています。



この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその 作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う可能性、また は火災の可能性が想定される内容を示しています。 この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその

作業後の不具合によって使用者が傷害を負う可能性や物的損害の

◆イラスト(まんが)の横にあるマークは次のように表しています。











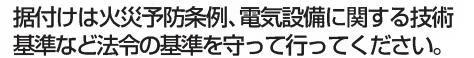


発生が想定される内容を示しています。

⚠警告

据付けや移設は、販売店または据付業者が 行ってください。

お客様ご自身で据付けをされ、不備があると感電や火災の原因 になります。



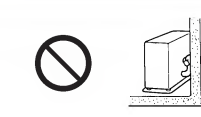


安全のために必ずお守りください(つづき)

⚠警告

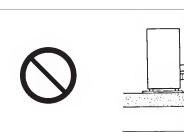
屋内給排気禁止

●屋内に排気すると、排ガスが室内に充満 して危険です。 必ず屋外に排気してください。



床下給排気禁止

・床下に排気すると、排ガスが室内に漏れ て危険です。 必ず屋外に排気してください。



給排気筒を確実に接続

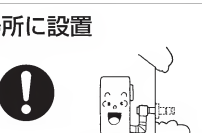
● 給排気筒を確実に接続し、しっかりと固 定してください。 風、振動、衝撃などで外れたりすると運 転中に排ガスが室内に漏れて危険です。





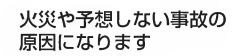


積雪が多いときに給排気筒トップの周り が雪でふさがれない場所に設置してくだ さい。また、板などによる「雪囲い」は給 排気の妨げになるのでおやめください。 運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。



注意

次の場所には据付けない





■水平でない場所、不安定な場所 ■不安定な物をのせた棚などの下 ■可燃性ガスの発生する場所またはたまる場所

■温室、飼育室など人のいない場所

■付近に燃えやすいものがある場所 ■階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所

可燃物との距離を離す

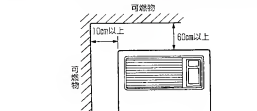
標準据付け例

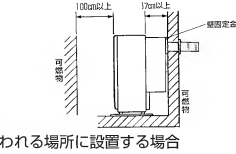
■ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は図のように してください。

●ストーブ右側面と壁面は保守点検のため30cm以上離してください。

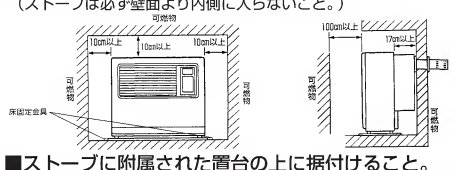
注意

【ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離】

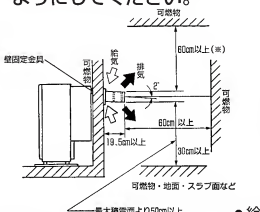


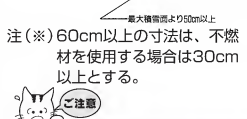


●マントルピースなどストーブが囲われる場所に設置する場合 (ストーブは必ず壁面より内側に入らないこと。



■ストーブに附属された置台の上に据付けること。 ■給排気筒トップから周囲の可燃物までの離隔距離は図の ようにしてください。





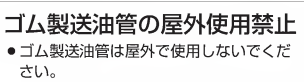
● 給排気筒トップは上方及び両側に気流 を阻止する障害物がないこと。 ●雪の多い地方では、最高積雪面より 50cm以上離れる場所に、給排気筒 を取り付けてください。

●上図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検や性能維持 のため、不燃物などの場合も上図離隔距離としてください(※部は除く)。

注意

油タンクとの距離を離す ●油タンクはストーブより2m以上離して 据付けるか、防火上有効な遮へいを設け

てください。 据置式の油タンクは、不燃材の床上に据 付けること。



ひび割れを生じて油漏れの原因になります。

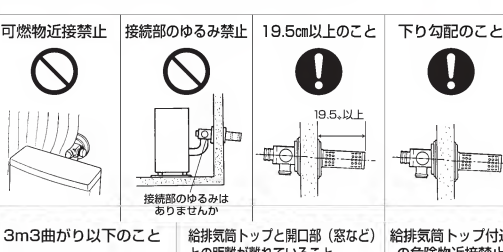
油漏れ確認

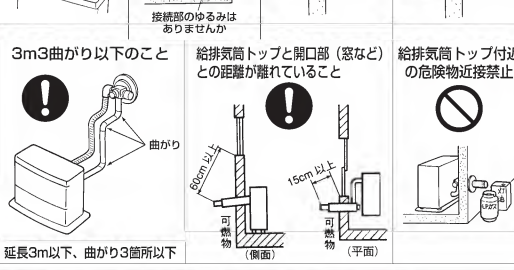
●油タンク・ゴム製送油管・接続部およびストーブなど から灯油漏れがないことを確認の上ご使用ください。 灯油が漏れていると火災のおそれがあります。



給排気筒の点検

●据付けが終わりましたら、もう一度点検してください。 次のような取り付けは、危険であったり、異常燃焼を おこすおそれがありますので、必ず修正してください。



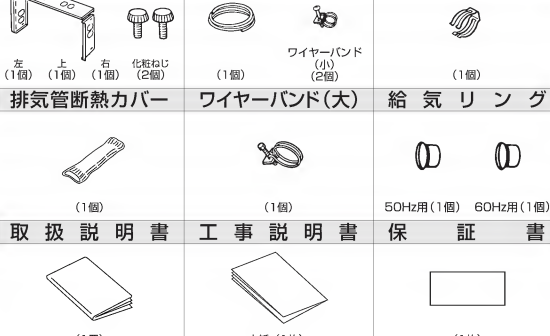


● ダンボール箱からストーブを取り出し、パッキン材、テープなどを取り除いてください

附属品の確認

● 附属品として次のものが用意されていますので確認してください。





別梱包・別売部品として次のものが用意されていますので確認してください。



ffff 絶縁テープ

据付け

据付け場所の選定

ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は図のようになる 場所を選定してください。

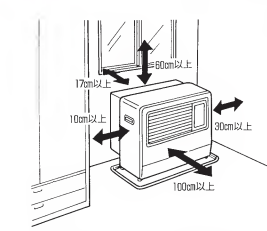
- 燃えやすいものや障害物のない場所。
- ●水平で安定のよい、しっかりした場所。
- ストーブを背面で固定できる場所。 ●電源は家庭用100Vの電源コンセントを

ご使用ください。 (電源コードの有効長さは約2mです。) ●給排気筒が正しく屋外に取り出せる場所。

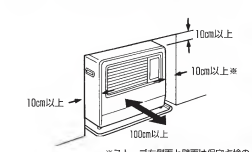
集合煙突には絶対に取り付けないでください。 ●マントルピースなどストーブを囲われてい る場所に設置する場合の内部やその周辺

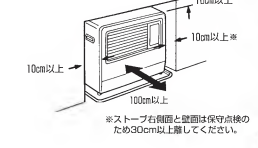
は、できるだけ不燃材料又は準不燃材料あ

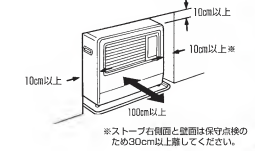
るいは防熱板で仕上げを行ってください。 ●給排気筒トップは高温となります。小さな お子さまが触れるような場所や、通路、人通 りのはげしい場所には出さないでください。 ●灯油を燃焼させるため、点火時や消火時に においが出ます。給排気筒トップは、出入



■マントルピースなどに設置する場合 ●ストーブは必ず壁面より内側に入らないこと







高地で使用の場合

2000m以上

口に近い場所や外気が室内に入りやすい場

所に取り付けることを避けてください。

高地(標高1000m~2000m)で使用される場合は空気不足と なるため、調整が必要となります。

●調整に際して給排気管の延長条件によって調整方法が異なりますので、表を参考にして 行ってください。(50Hz地域、60Hz地域により調整方法が異なります。) ■としてとませば 給気リング 給気口

標高	給気リング	延長条件	
0m~1000m	有り (50Hz用)	標準~3m3曲がり	
1000m~1500m	無し	標準設置のみ	
1500m以上	使用不可		
	12/11/-3		
		延長条件	
■60Hz地址	或	延長条件 標準~3m3曲がり	
■60Hz地坎 ^{標高}	・ 給気リング		

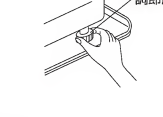
使用不可



据付け方法

置台の取り付けと水平調節

1.置台を取り付け、水平調節してください。 ● 置台の上にストーブを据付けてから、ストーブの4箇 所の調節脚で水平になるように調節してください。

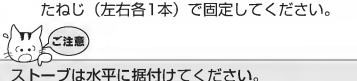


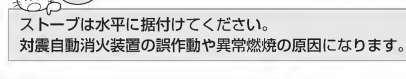
固定板 置台固定金具

2.置台固定金具でストーブを置台に固定してください。

①ストーブの左・右側面のねじ(左右各1本)を外して

②附属の置台固定金具を置台の固定板に差し込み、外し







きる壁面にピンなどで固定してください。 ストーブに取り付けたままですと、正しく室温調節しません。 ● 室温サーミスタのリード線の長さは約4.5mです。その範 囲内で取り付けてください。

● 室温サーミスタは直射日光やふく射熱が当たるところには 取り付けないでください。 正しく室温調節しません。

ピンなどで室温 サーミスタを壁 に固定する。

油タンクの組立てと据付け

油タンクを油タンク附属の取扱説明書に従って組立ててください。 ●油タンクは、油タンクの油面がストーブ設置床面より30cm以上2m以内の高さになる ように据付けてください。

●油タンクは熱・振動・衝撃の少ない場所に据付けてください。

●油タンクの据付けは、各地の火災予防条例に従ってください。 ●油タンクは、ストーブとの間に防火上有効な壁などがない場合は、2m以上離してください。

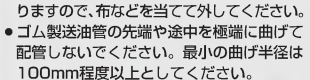
火災の原因になります。 ●油タンクは、油タンク内の油面がストーブ設置床面より2m以上高くなるところには据 付けないでください。

ゴム製送油管の取り付け

ゴム製送油管を接続金具の根元まで差し込み、附属 のワイヤーバンド(小)で固く締め付けてください。

ご注意

●ストーブ側接続金具にかぶせてあるキャッ プを外すとき、内部の残油が出ることがあ



ゴム製送油管にひび割れを生じて、油漏れの原因になります。 ● ゴム製送油管は上に物をのせたり、重量物がのったり、空気溜りができる

ような形状にならないようにしてください。 ● 附属のゴム製送油管以外は使用しないでください。

● 送油管の屋外部分及び埋設部分は、防錆処理された鋼管、又は銅管(外径 8mm、肉厚0.8mm)を使用してください。ゴム製送油管は使用しない

■ゴム製送油管は紫外線があたると劣化が早くなります。できるだけ日光に あたらない場所を選んでください。 ● 金属製送油管で配管する場合は、切断、加工時の切りくずや切粉をきれい

に取り除いてから配管してください。電磁ポンプが故障する原因になります。

送油経路の空気抜き

オイルフィルタの空気を抜いてください。

●オイルフィルタの下に布などをあて、空気抜 きねじをゆるめ、空気抜きねじ部より油が出

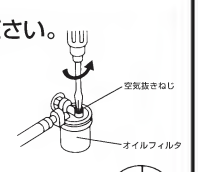
てきたら、再びねじをしっかり閉めてください。 ●ゴム製送油管をよく振り、空気抜きを十分に 行ってください。

●こぼれた油はきれいにふき取ってください。 背面カバーの取り付け

背面カバーの取り付けは給排気筒を取り付け てから行ってください。

背面カバーを取り付けてください。 ①右図に示すストーブ背面のねじ(左右各2本) をゆるめてください。

②ゆるめたねじに背面カバー左・右の取り付け穴 を引掛けて、ねじを締め付けてください。 ③背面カバー上を附属の化粧ねじ(2本)で固定 してください。



ストーブの固定

ストーブの固定は給排気筒を取り付けてから行ってください。 ■壁に固定する場合

壁固定金具一

1.壁固定金具を壁に固定してください。 壁の材質により次のように取り付けてください。 ①木又は厚い合板の壁

木又は厚い合板の壁に固定する場合は 附属のねじ(4×25)を使用して壁に 直接固定してください。 ②

モルタル、

コンクリートの

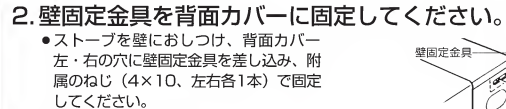
壁 モルタル、コンクリートの壁に固定す

る場合は、市販のコンクリート用プラ グ(ねじ径 ϕ 4用)を壁に打ち込み、 ①項と同様に固定してください。 ③石膏ボード、薄い合板の壁 石膏ボード、薄い合板の壁などに固定

(ねじ径φ4用)を壁に打ち込み、①項 と同様に固定してください。 4 土壁、しっくい壁 土壁、しっくい壁などに固定する場合

する場合は、市販の中空壁用プラグ

は、壁にそえ木をしてから、①項と同 様に固定してください。

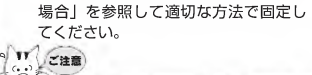


■床に固定する場合

マントルピースなどに設置のため、壁に固定でき ない場合は床に固定してください。

一.床固定金具を床に固定してください。 ●附属の床固定金具をストーブ手前の調 節脚(左右各1箇所)に差し込み、附 属のねじ(4×25、左右各1本)で床

に固定してください。 ●床の材質により床固定金具の固定する 方法が異なりますので、「壁に固定する 場合」を参照して適切な方法で固定し



ストーブは附属の壁又は床固定金具で必ず固定してください。

壁又は床に固定できない場所での使用はおやめください。

給排気筒の取り付け 標準給排気方式の工事方法

■薄型給排気筒を使用する場合は、薄型給排気筒附属の工事 説明書にもとづき行ってください。

■給排気筒及び工事部品は、給排気筒の呼び径D49のものを 使用してください。指定以外のものは使用しないでください。

■標準給排気筒は壁の厚さが26cm以上のものには使用でき ません。別売の厚壁用給排気筒を使用してください。

■給排気筒の端面(パイプの先端など)でケガをしないよう に、手袋をはめて行ってください。

1. 設置場所を決めてください。

2. 給排気筒の穴あけ位置を決めてください。

● この工事説明書の型紙(裏面)を壁に押し当てて、給排気筒穴位置を決め

●壁固定金具取り付け位置のねじ穴にも印をつけてください。 (穴位置が決まりましたら型紙をはがしてください。)

3. 壁に給排気筒の穴をあけてください。

●印を付けた位置に直径83~96mmの 穴をあけてください。

●あけるとき、壁内の鉄筋、電気・電話配線、 ガス・水道配管に十分注意してください。 ●穴は直径96mmより大きくならないように してください。

4.給排気筒に絶縁テープを巻いてください。 ●給排気筒の壁貫通部に附属の絶縁テープを巻いてください。



裏面につづく

